

SEQUENCE LISTING

<110> PAPES, Fabio
GERHARDT, Isabel Rodrigues
ARRUDA, Paulo

<120> CAMBIUM/XYLEM-PREFERRED PROMOTERS AND USES THEREOF

<130> ALEL 202.1

<140> 10/593,426

<141> 2006-09-19

<150> US 60/560,227

<151> 2004-04-06

<160> 41

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 3035

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> 1)...(3035)

<223> Sucrose synthase (SUSY) promoter

<400> 1

```

tcatgtccta tccaacggcg atgcaaactt cgtgtgccg cactttttca taggacgagg 60
tgaagtttag ctatatatct ttttttttta atttaaattg ttaattcttt atatttttat 120
attcttttaa ttttatattt ttatattatt ttgatataatt acatcaagaa taaattttta 180
aaaaataatt tttaaaattt acttaaccac gcaatacata aaaaataata gaaccaccca 240
acctaagaat acttgtcaat gcatagaagt acacctgcta gttcttaaaa ccaacaaaag 300
gaagcaaagt agatctctga gtcaaaaacc agaggaaacc atagaaacac ataataataa 360
taataataat aataataata aaattaattt aacttggtgt aataataaaa ttaatttaat 420
tacaagaggt gtaactcaac tagtcatggt cttaaatttat tctctagaga ttactagttt 480
gagttttaca aattttaagg ccaactgaaga tttatatagt cattaatttc agaatatata 540
agattagttg agttacgtat aaattgatta aaaaatcata ttaataaaaa taaaaaaatt 600
aatttaaagg ttaagaaat caaattaaga gaaaagagtg gtgttttatt tttcatcgtg 660
ccctctctca acagacaagt agaattgatga gagagagagg gtaaagaaat ggatttatga 720
gaacattgac cacagggaaa gagagaagcg gttttgtgaa aggaacaatg aaaccacagg 780
aaggtaaagc ggtaattgata tatttcacga atactaaaac tagaacaaca agttttttta 840
tcaaattaaa ccacgagtgc aaggccgtct tctctgtgta taaaagggtc cttcttcttt 900
ctcatttccc attctcatct gcaaacttct cctttgcaat ctttctttct tgcgttctgt 960
gtgttcgttg tgatttgtgt tcattcttct tgtctattag cttgtccccc cgtccgactg 1020
ctttctgtat ttattctggc attaaactta aggtaaagat ccctcaacta tcccaagcaa 1080
tttattctgt ttttatgtga tcttgaggga tcttctctt ggatgcgctt tttatttttt 1140
cttctctctt cttctctgtc cttcttacct tgtatctgat ccccagacg aaaatgtttt 1200
ttgttttttt aattagctca acaaatcaaa aacattcaca taataacaca gctcgaaaga 1260
aatctgatac agttttaatc tgttgtatatt taaaaatcat tacagttcat gcatgctgat 1320
actttaccat gtcatgaaat taaatcccag catccttttc catagccaaa gaaggatcag 1380
cagcatgctg atagtttacc atgtcatgaa attaaatccc agcatccttt tccatagcca 1440
aagaaagatc agcagcatgc ttgcttatac aagggtcttcg cttgcttatc aaggccactg 1500
aaacatcatc atcgtcataa ctatgataga acccgccctac tgccggcatt gaaaacatca 1560

```

tcactagtgt	ctctacatta	aaaaacaccc	actgtcta	ttcctat	tttactctta	1620
aaatgtcttt	cggcttgagc	tccctggggt	ccacggatgg	caactgctgt	attatatata	1680
tatatatata	tatatatata	tatatatata	tatatatata	tatatatata	tatatatata	1740
tgttggtac	atagacctgt	taataccgta	taaatagata	atattaatat	atagaattca	1800
tgtatctttc	cgagattaag	cgatgcgcta	taaataatat	taatatcttt	gaatcagtat	1860
gtatattaat	taaaattaat	ttttttcaaa	gtaattttta	gagcgcattt	tcaacatcca	1920
tttagt	ttttaataat	aaatctctct	ttgcattaat	cctaacg	gaacttagta	1980
aattaaaaaa	aggaaaatac	ctttttcacc	aatatagaat	caatgaacag	cactagt	2040
cttgaaataa	aaataaaaaat	aaaatcta	aagacatttc	gaaatcatcc	ttatccgcaa	2100
atcactacat	tagtatagta	tcttgaaaga	taagcaagga	tcatgcaagt	ttataataat	2160
taaacttaaa	acgtactatg	acgtgtgc	cattcattca	ttctgcatga	aactctccac	2220
aagtctagcc	tttgc	tcattctact	tcatttttatt	ttttcctcta	atgggttcga	2280
ttgatttttc	tttcttagag	tctggtcttt	tagttcaact	ttacatg	taggctcgta	2340
ttttgagaga	aaaaaaagaa	aaaagtatgc	agatcatgat	tctgcaaaat	actgaactag	2400
tgttctgatg	aattaacatg	tagcatgtat	aatgctggaa	gaactaaaga	gcagttgggc	2460
tgccatgacc	aaaagaaact	tgcactgatt	ataaatgtca	aaacttgggc	ccattctttg	2520
gtttctgtct	gttggtttat	gccatggcaa	aactctgctt	at	gtccaacg	2580
aaatgggaga	ggtttaaat	ctattgttat	gtctaaacca	cgtggttg	atctatatct	2640
gaccgaacat	tcaagctttt	ggtattccac	aagaagggtt	ttctctcttc	tttcttttca	2700
taattgta	gtgttta	tgtttcttgc	ccaataatct	tctctgcttc	aaactaactt	2760
taattgttcg	atctcttg	ttatttttaga	catgtgcaat	cacctttcac	tggtgaaaaa	2820
atggttggtg	agggtgaggtg	gtaggttttg	aagtcttcta	gaataatgtg	gtttctctgt	2880
tgctcttgac	ttctcttctg	agatcatttc	tggctggcta	agctatccat	acccccccgc	2940
ccctacaaat	aatattgagt	tggtgctggt	cttaattcct	attatctggt	attactccca	3000
ctgattgctt	tctgtttctc	ttaaggagct	atggc			3035

<210> 2
 <211> 2513
 <212> DNA
 <213> Populus sp.

 <220>
 <221> promoter
 <222> (1)...(2513)
 <223> alpha-tubulin (TUB) promoter

 <400> 2

ccctggaggt	tggggtgagt	gaaataagag	ggttaaatat	tttttttgg	ttaaaccatt	60
caaagtgaat	tttttaataa	aatctcatag	gctgattaaa	tgaaattcct	ttagagtc	120
catacggtaa	atttgatgtt	agtttggtgt	tatagtgc	attacttttt	aattaaaaga	180
tagcaatgct	tccagcatgg	tggactcg	tttcaaatcg	aaagctgctt	cttcttcttt	240
gttttttttt	tttaatcttg	tttttcta	ttcataaaaa	ccaatcatta	tttcgcaggt	300
caggtagtta	aatttggttag	gctaattgat	ccagaaacct	cgggaaagtc	aaactcaaat	360
aaactgctga	ccttttttatt	tattttttatt	ttttgaattc	taattcgctg	gactatctgg	420
tcaagataat	ccacctctca	tgcgaatact	tcttagagt	ccatccatta	taccctgtta	480
agttgccggt	gattgcacat	gtttgaccac	cctccctccc	ctaattttca	cggcggaag	540
gggcttggtt	gggcttggtt	taaattataa	taatagt	gatttaaagt	at	600
taaaaatata	ttaaaataat	tttttttatt	ttttaaaaat	tatttttaac	atcaaaacaa	660
catgaaaaca	taaaaaaatt	gttttcattc	tttttaaaaa	tatttttttt	ctattttttat	720
tcaatattat	tatatagttt	tcttattttt	at	taagtattat	taggtttttc	780
tgtttttttt	tttaatttaa	aggaaataat	tttttttcta	ttcaatatta	ttagaaattt	840
ctaatttttt	ctatataaa	gatttttaaaa	ttgtaataac	at	gaaattta	900
gaataaaaaat	taaatattct	agatatctct	tcacagttat	gacattcttg	gttttaattt	960
ataataaaatc	gcattatcat	taaccctcgg	ctaaattatc	tattttat	tgaccatgga	1020
aacacaagtg	cgtgtgtatt	tggggaggtg	tgggttttaa	gcctgcaata	taattgaaga	1080

aaaaatttaa	gaatttttcc	gogttgatga	aaccctgatt	gaaggttgga	gcatgcctca	1140
ataggcagac	gggcgaaact	tagaaaaccag	gaataaacgt	gaaacacggg	attcacacga	1200
atttggaat	ccacgcttgt	aaagaaaacc	aaaccgcata	attttatttc	ctatttgttt	1260
tcgcgtcttg	tttttaaaaa	atttaaattt	tattttattt	ttttttcttt	aaattaatat	1320
ttttttgata	atttttagatc	attttaatat	gctgatatca	aaaataaatt	ttaaaaaata	1380
aaaaaaatat	attatttttaa	tatattttcta	aataaaaaaac	acttcaaaaa	acaattataa	1440
ccatattttc	aaacaagtac	tattaaaaaa	gtgatggaca	agagaaatca	aggggtcgcg	1500
gatgcgcttc	agcaatagtg	aatgacaact	agtctaaagt	taaaacttag	acctcctcgc	1560
gtaaattttta	tattttatatt	tttaatatata	atacattaaa	ataattaaaa	aataatttaa	1620
aaatcattaa	ttcatacaaa	attttttaag	catattaaaa	agagaataaa	cggcaaaaaac	1680
aaacctacgc	taattgtgaa	ataaaaagatt	aatctatgca	cacggtatcg	ttttacttca	1740
ctggtcgggtg	taataatttc	tctaaccctta	tgacccaaca	attcactatt	ttgaaaccct	1800
tgttattatt	ttttttatca	accattttct	taatctccat	ttcactcatt	ccagttgcct	1860
ggacagtgga	catggtggcg	gtgcctcttg	atcttttcta	gttggggccac	atgaatacac	1920
ttcaagggat	ttgaaactag	gcctaatacga	ttgaaacgta	gaatccactc	tctaattgag	1980
aggacggccc	accctcctgg	gcgacgtgcc	ctctcatcca	ccaggaccac	cgccatcatg	2040
ccttctctgc	tccttcctca	cgcctcccaa	cagaatgaca	ttattagcct	ccatcccaac	2100
tatagaccgg	cagtggcaca	actgcaattt	cctacaaccc	aagacgatcc	ccaaaactaa	2160
attcaaaaat	caaaatggag	cgggcaacta	accatgggta	aaataacgat	tcggccaacc	2220
tggcaaaaatc	aagaattagg	tggcttggga	aacggcatca	ttggcatgca	cctaatttga	2280
cccggtggtta	aactaacctt	ggtttagctaa	accacacact	ccctccgtcc	cctaattttct	2340
ctccctctga	aagtatataa	accccatact	cacagacctt	aaagctcacc	cctgaaattt	2400
cataggcgctc	ttgataaacg	ccaccctccc	tcagcatcaa	ttccaattgt	ctttgctttc	2460
gattttctct	tcttttaata	tctgttgatc	tttgtgcttt	gagagaaaat	gag	2513

<210> 3

<211> 2041

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> 1)...(2041)

<223> Arabinogalactan protein (ARAB) promoter

<400> 3

caaaggatca	tggagttgga	atccccacca	tccctatttt	atttgataaa	aattaagcac	60
cagggtggta	gggatctatg	caagttccaa	gttcaaagga	cttttctactg	gaagtgatat	120
gtcagagaat	aatatataaa	ttattttcttg	gaatctcacc	aatccctatt	tatttgataa	180
aaattaagta	caaggtagtg	cgaaacctgt	acaagtttta	agcctaaagg	gctttcactt	240
gaagaggtgt	gttagagaat	aatataaatc	atatcttaga	accttaccta	acatcttaag	300
ctattgagat	gagatgattc	tttgacatgg	tatcagaact	ttaatgacca	aacagtcattg	360
agtttgaatc	tcaccatccc	tattttatttg	ataaaaatta	agcacaagat	agtgtgggca	420
tgtgcaagtt	tcaagcttaa	ttgactttta	cttgaggggg	gtgtgttaga	gaatgatata	480
aatcatatct	tggaatctta	cctaataact	taagttattg	gattgagatg	attatttgac	540
gatcagagaa	gacaaagcat	gcattaagga	gggtagagag	aaaggaaaag	gagggtgcag	600
gacaatgggtg	aaagcaaata	tttcattaca	agtttttgaa	gtgggttgga	tcaaaatgtt	660
gttctctttta	atctgtaaga	ttatatatgg	ttctgctgac	aacatttgaa	tgcgaggctg	720
aacataatgc	aaaagagtag	aaaatgctaa	ttatcaagaa	atcaggcttc	tgaaacagaa	780
ctacctttac	taggttatct	cttgaacttc	tactaaactt	aatgtgaaca	aatctgctgt	840
attgctctca	cacaggaacc	ttttaagttt	cctcagaatg	aatttttctc	tagtttaagc	900
aatcccatat	cagggttaagt	tcttttctcc	tgtttcaaaa	ctgctggtgt	tgataattag	960
agaaaagaga	gtgttagaga	gcataggatt	gttactttta	gcttgaggaa	gtggattcca	1020
atcagtaaaa	ttgtcgaggt	tatatcacia	ttttcataaa	ctgaatgtga	cagacgactg	1080
ccagaaaaac	ccttctatga	tttgctgcat	tatggaggaa	aatcatgggt	ttggtggaag	1140

catgatccat	tcatacctagt	acgtttaaca	tgaataaaaag	gcttgagctc	tagtacagaa	1200
tcccttgccct	caactccctt	catccttccct	cctccgcggt	catctacaaa	accctcctcc	1260
accgcctttt	ctttcatcct	ctccatgaat	aaaagactat	tatgccattc	aacatcatgt	1320
aaaagaacac	aattcccttt	acttcgaaat	ggctatctta	aagtttcaag	acttgcgttt	1380
gcatactgca	aaatcacttt	tatcaatagc	atgacctcta	cgggctcatg	tacataaggt	1440
aagtgtttct	tcatagaagt	gtgttaagt	atggtctggt	gtgagatttg	atctctgagc	1500
gtgcgaatct	agaaaattag	tgatctatca	atgtctgtca	aggattaagg	atgtaaatat	1560
tcgttctttt	aagctaaaag	agcaaagact	tggctattta	cgatacaaag	gtcagtttag	1620
atcgcttgct	taaatcttct	gtcattatag	atgatttggt	ttgatgttaa	gaagcatgct	1680
cagctgttct	gctagtgtat	attcacaatc	atggacatct	ttatttggtg	tcacagccac	1740
ttgaaatcta	ccttttagaa	cctttttttt	ttgcctgctt	ttccaaggaa	agtagttgct	1800
gcagcattgt	taaatttccc	tctccattga	tgaccttaca	gcttttggag	tgagataagg	1860
tactagcaat	ctagtgtgat	aactaaaatt	gtatattgca	cctaacttga	tcctctgtcc	1920
actactataa	aaacctcact	ctatctcatc	tttacacatc	aaacacttta	tgattgaaat	1980
caatttgcat	tagtatattt	gaattgtttc	gagcatttta	tcccaaaaaa	ataaggatga	2040
a						2041

<210> 4

<211> 2422

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> 1)...(2422)

<223> Caffeic acid 3-O-methyltransferase (COMT) promoter

<400> 4

cataatatca	aaacttaagc	agatcaaatt	gaaatatatt	tgtaattttt	atataaatta	60
gcactgatat	gtcaaaaata	agacttcaaa	ttcaaaaact	aagtagacca	aactgaaata	120
tatttgtaat	tcctatagaa	atcaacattg	gtataccaaa	ataaagagtt	tagattttctg	180
atctagcctg	cagcagcaga	gtaaaacaaa	aataaagtct	gaataggaat	cacgaaataa	240
aatgaaatga	agaattgcaa	aatcataatt	aatgaagtc	tgaagtttca	aatcctgac	300
caggtataaa	attaagatgc	aaaaaacaaa	atcttatcag	aactaaagtt	agataatcga	360
aagtaaagta	gaatctagat	ttaattaatg	tattggaggg	gaacaattgt	tcataattcga	420
tcaaggaaat	taacacctaa	ttaataaaaa	aggctcgaag	atgagaagga	cgggtgcatgg	480
atgggtcaaaa	aacgaagcag	cagaagagaa	tggctcgggtg	tgcacagtca	tgttaaatgt	540
ccaaattaaa	aacaaaaaaa	aggtttaatt	atgaaaatat	ttcattctta	acgaatatat	600
caaactgcc	aaccccccc	cggttccatt	tatatgggag	gagtgattga	tatttttatt	660
aaactcaatt	tattttataat	ttaattttaa	atctgattga	tgtcttataa	taaattttta	720
aaaaatatat	agataaagg	tgatctagtc	aattcaagag	tcaataatga	ttttatcaaa	780
atttaattta	atttttttaa	aaacaaaaca	taattccaaa	acaatgttgt	ttggattttt	840
tttttaaaaa	aaaacataat	ccacccatgt	cattaattta	ccaaactcct	aacacaatca	900
tgtttaataa	cccttcaatt	ttcaaaaata	atctcagttc	ttataatttat	ttttatttgc	960
aaattagtcc	ttggttgaa	tttcttttta	gttctttatac	tttacaaaaa	ttatagttta	1020
tttttttatt	gtgattcttt	ttattataat	taagggtccct	acatgctttt	ttttttatgt	1080
aatgcttttt	aatgtaataa	atcattctga	ttgtaatcat	caattatata	attattttga	1140
caattacata	attaaatata	gaaatataat	aaattattac	gttacatgat	ctattactaa	1200
gtacccaagt	ctctacgtca	atgttcaatt	ttcagcaggt	ggttctgtta	gaatgtccca	1260
tccaaaatat	ggattcattg	atacgatttt	taagtccaaa	caacctcat	attaagcaaa	1320
accctcatat	taagcaaaa	attattatta	ttattattat	tattattatt	tattattatt	1380
attattgttt	ttgttggtgt	gcttcttctt	tttctcaatc	aacaaaattt	ttaccaactt	1440
caagattttt	ttttttatgg	ttaaagggtat	actaatatga	cctaataact	tagaagtgtg	1500
gattatagat	aaaattagca	attcgtgcta	tatagtgggt	tggaatttta	tttatataaa	1560
aaaattatat	atataagttt	ttttttatgc	atacttgtac	aaaaaaaaaa	tataaatata	1620

```

aatcaaatat ttattcaatc aaatgataat agaaccagat atatatgaaa ttgattaaaa 1680
aaaatatatc atgttaggtc aacatattag aaatactata caaaaataaa tatttatatg 1740
tatataacac atacaaagat tttctatagc gtgtgtttat tcagttaggt tcatttatat 1800
taactttaaa atcattaggt ttataggatg taaatttatc ttttattaat tttaaatgtg 1860
ttcaataaat acaatcgggt gaatgtatca ttatgtgatt gaatatctta atctgcattt 1920
atctcttaat tttttcagtt ttttttttgt tattgttaat gaattttttt ttatttatat 1980
aaatgattat tgatttattt aattagatgc tttatacttt aattttttat atataaaaaa 2040
acatatataa acaatctata tacctgatat ttttattttt aaaaattata acccatgata 2100
aagaagtttt ataaacctac ctgcttgaca tattacatca tgttccaata gtctcccctg 2160
aaacaggtta aaaaaaaaaa agtttggcaa ataagacgag gaaaaatata tagaaaaaaa 2220
ggtagggagt cagttctagg aagaagacat ttgtgcatca agtagagagg agggaccaac 2280
cacaaggtag ttgagcactt caccatatat agcaccactt tgcaacctct ttttcagtat 2340
tctcatatcc tcttcacttc ttttcttttc accttcttca accttttggt tccttaaaga 2400
attcaatctt gatcaagatg gg                                     2422

```

<210> 5

<211> 793

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(793)

<223> cinnamyl alcohol dehydrogenase (CAD) promoter

<400> 5

```

ttgaattgat gacgtaggaa acatgataaa catgtaatct aaatatatct catgtctagg 60
tcatgggttt cacgtattag tccagcttta tccaaaataa tttttttatt tgttattatt 120
gttaccttat tttttcatca tattattaaa ttaattaaaa tttaatcaaa acattaatTT 180
tttcttactt ttttttaaaa tataatcttc tcttaaattt cttttttcat gtttaaaaaa 240
atttcagtcg acggcacaac aatccagtaa ataccaaggg tatattgtcg ccactcacca 300
ccaactacgt caattaagca aataatataa ttaggcaact gtgtaaccac catggaaatt 360
aagatattcc tttcatgaaa tacttaatta gtgacgtata catgatgctc caaacctcat 420
cacagattca gtgttcttaa ctattatgtt cccttttggt tccaagaac catgagttaa 480
tcaggaccat cgatactact gaggccccac caatgttttg atcatgtgga caatgttcac 540
ttgattttca actttgaaga aatgacctat ggttgtggaa gcagaggatg gcgccactcc 600
atcacatttc acctaccacc acctgtaaaa tatgoggagc tgccttggc tttttgttg 660
ccaagtaacc tttgccattc tttattgtgc ttttgtatat atactcatcc atagtggctt 720
ataattcttc aactctccac agaaactoca taggtctctc ttagcctcat tgtttcaaga 780
aaatggtaga tct                                     793

```

<210> 6

<211> 984

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(984)

<223> cinnamate 4-hydroxylase (C4H) promoter

<400> 6

```

tgatatgaga aactaacgtt gottgaattc aagatagaaa ttgaccttgc aagaagacaa 60
acgtattctt ggaaacacgt attaataaat acaaagtagt ttgtcacact acgggagaaa 120

```

atatctaata	aaagtaagac	cttatagttt	caggagggtta	ggttgatatt	taaagagaga	180
tttcttttat	taacttttta	tatatgttga	aatcttgaaa	ttaatattaa	aaagatttgt	240
taatcctttt	ctcttgaata	ctttggattg	atgtgaggga	ttcacattta	aactattctt	300
aaatgaatct	tgaagctgta	tgtttgatat	tgtgttttta	aaatgtattt	atcttttaaaa	360
aatatcaaat	taatgatttt	ttaatgtttt	ttaaagattt	gaaagtatta	atttaaaaaa	420
taaaataaaa	ttattttaat	atatttttaa	ataaaaaata	tttttgaaga	gcagactgca	480
ccctatactt	gatctcaatt	ttaaagagat	ttggagaaca	caagaattaa	aaaagaaaag	540
gataggaaaa	aaaaactttc	ttgtttgata	gccttattac	ttgaagctga	aatcatcata	600
gattagtggc	gcccacatta	catcttgat	agaaatatag	aaaggcctgg	caaattaatt	660
aatatgatga	ccatatgaca	ttttcggcca	ccaaccggc	ttacctacta	ctatccatga	720
tcatcaatgt	cactctccta	ccacctcaaa	tgtaacgccc	ttaactcccc	cccccccaca	780
cacacacaca	accctagcta	gtagccacac	gctccaccac	ctaacgtgtg	aaattcaact	840
tcatctctc	tctaattttt	gtagcttata	aaacccaagc	tctcctcgtc	ctgttgctcc	900
catccaacaa	ccatcactct	tcttacctca	aaaatcccca	cctctttctg	acaaagaaac	960
cagttccaat	attatggtag	atct				984

<210> 7
 <211> 1007
 <212> DNA
 <213> Populus sp.

<220>
 <221> promoter
 <222> (1)...(1007)
 <223> cinnamoyl CoA reductase (CCR) promoter

<400> 7

tgcgctcggg	ttgtcaccat	agtttcattt	cttaatttat	taagttaaat	taagatacaa	60
taagttggtc	acgtttttaa	gcaaagagaa	acaggaaatg	ggtaaaaagc	aacataaatt	120
ctctttcaca	tttttttgtc	accaggttct	ttgttgggtc	aggagtatta	attaattaat	180
gctttgacat	tgattttatt	gttaattctt	ttaaaacact	gaattaaatc	caatccacac	240
acaaaatgaa	atgggggtag	gtgatgtggg	tgattatttt	ttattcgggt	tgatttttat	300
taaaaaaaat	aaccaaactg	aattattata	tttttaaaaa	aactaaaacc	ggttcaaacc	360
ggtcgggttt	aattcgggtt	tttaggacaa	caaccgggtc	aaaccacttt	ggctcgggtt	420
aggtttgatt	cggttcgatt	tttttgattt	taggtttata	aaacggaaat	tgaactgaac	480
cggttaattt	tttaaaaatt	ttaaatttaa	ttttttaatt	attttctttt	taattttttg	540
attttatcag	tttttcaa	ttttttttca	cttaagagag	gccatgggtc	tcatgtacct	600
tcaaagaaga	gagagaaata	gcaaagcaca	tggtgacgtt	gtgttgacga	ttcacattac	660
aaagacccat	actcctactt	cacaaacott	aataataata	ataataataa	taataataat	720
aatagtaata	agagaaaaaa	ctagaaaaac	aaaaacaaag	agagaagaat	ctctttcctc	780
tctctcagag	gcgaatattt	accagtagta	ggtgaggatg	gtaacttcta	accttataaa	840
tacatccact	ccaccatgtc	tttctctgt	acatccactt	ttcaagccaa	gataagaaga	900
aaagacatct	cctctcctct	ttctctctgt	ctgttctcca	ctttcccagt	caccaaactc	960
gtatacatat	aattacattt	atctaaatat	aacaacatgg	tagatct		1007

<210> 8
 <211> 2081
 <212> DNA
 <213> Populus sp.

<220>
 <221> promoter
 <222> (1)...(2081)
 <223> ferulate-5-hydroxylase (F5H) promoter

<400> 8

```
ttcagtgaac atgctgccac aatgacatat atatcatcac aaattaatta atgtctactt 60
taatgctgat atatcttttg tttattatit tttttcctat catgggaaat gagatcaact 120
ttttcagatg aaaattacta attaaactat catatttcca gtttaatcaa agatatggaa 180
tctttatttc actaaagata ttattattca taagaatttg atgagttctt gcattatttg 240
ttagattatc ttcaccctct tgcaattagt gcttcatgga ctcccttttt tcttgtgaaa 300
gtagtttgcc atttaaatat agaaatatct catgctttac aaaatataat aatctcccct 360
aagatataat aaattgaact gagatgcaat taagtcggtt aaaaggcctg gatactgcca 420
gtgaataaga tttacacaaa atattggatt ttttccgctc ctgaaagcta attattgtca 480
gaaaaatagc ttttgaaata gttgattttt attgatattg tggaataaaa acatcaatgg 540
ttccaatgtc taaccacgaa aatgacttgt aaaatttata ataaggctca tttttttcat 600
caagcaataa taataagggtg aggcatacaa atctctcact ttttgcttct gatcaaagat 660
cactaagcag aacttgcatt gaacctcatt tctctctctc tccccctctc tctctctccc 720
cctctccctc tctatatata tatatatata tatatatata tatgcaagta ttagtcacat 780
tgcatgagta cgtggcagtt ttggatatgc tttgataacg gataacaccg agagtacaaa 840
acaaaatctg ggtaggtagc tggctcaatt gcaaccaaat aataataaga aatttttagct 900
gcaagcaatt aagaaaatga aagattgcac ctatgtcaac cactgggtta atatttatga 960
tcttaatctt ttttttttgt ataatttctt ttatatgccc tgaaatgaag tcagccctta 1020
agttttacat aaatgttttag gttaattaga aaggagttaa ttctatatat aataagttgt 1080
tgattgaaac aaaatatggt ctgtcactct atttttgggt tgctttttat tgcatagtac 1140
ttctgcccta ttgattcagt gaaccttttc gtattttata tataataaag tagaccttga 1200
ataaatattg acatgtaact taaaacatta attgtcctcg ttttgacaac ataaaatctg 1260
tatcaacgta cgtgctcttg tttagggttt tcttttagaca actttatatc tagaaaacgt 1320
aattcaatca aaaaagatat atatatatat atatatatat atatatatat atatatatat 1380
atatatagac agacgacata acaaaaatgt tcgggtcaga actctggact actgatcgaa 1440
gttgtttcaa atatattgaa tggatatatc taccatagta attaactgag ttatttcaag 1500
atattacaca gacataacat attttgttct tgatcaaaat atattttatt taaaaatata 1560
ttaaaataat atatttttta tttttaaaaa tatattttta atatcaatac attaaaataa 1620
tttaaaatat aaaaatacaa aaatattttt taaccacaaa aaaaaaaac tatgaaaatt 1680
aatgttctta aatattgttc tccatccaga ttttggtagc tatgcggttc cagtgtgtac 1740
ttgtttatga aagtctactc ttatttttca actttttctc agacattgaa ttagtaaacc 1800
aatgttttac gaattggata cgaaaccttc caaaataata tatatatata tatatatata 1860
tatatatata tatatatata tatatatata tatatatata tatatatata aagagggagg 1920
gagggggtgg gggagggtcac aaaaaacctg tatataaagc cccgtaatat ctttctcagc 1980
ttagcaacat ctgaaagttg caattaatca gtggtgtgta ctgtgatgca cacaatacaa 2040
tacataccat agacacaaac acaaaaatct gcatccatgg a 2081
```

<210> 9

<211> 995

<212> DNA

<213> *Populus* sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(995)

<223> sinapyl alcohol dehydrogenase (SAD) promoter

<400> 9

```
taatcgaaac cgatcgattt gaactgggtt cttttttttt ttaatttttg tttggttgct 60
tttttttgtc acccctaata attatatata ataataataa taaaattatt taccattatt 120
tgtctgagat tttttttaat agaattgatta aaatgatatt gtaaaaaaaa cctaataata 180
ccatactttt caaataatat tttttactat tattagtgat tggtttgctg tcaaagttgt 240
tttttttttt tttactatct ttaggagttt gtttctttta ccctagtcta caggagtttg 300
ttagttacta tcatttcttt aaaaaggaaa ctcatatgga aaaggaaaaa ttgattaaat 360
```

acaaaaaatt	ataaaattac	atagagtttt	tattttatttg	aacgattgag	tttaatttta	420
acttaataaa	atataattaa	ttacaggtaa	aacaagtact	tatcaatcat	tataagtata	480
ttataaaaaca	tattaattat	gagttcagca	aagattttgtg	ctgattttctt	gtctcttcta	540
aactacatgt	gacaagatag	aaaaaacatc	taaatgctaa	tgattcttta	atatatgact	600
atgcaagtca	tttatcttat	ttaaatacat	taattttaaat	caaacttaat	tttaaattat	660
tggattctaa	tataattgtg	ttttaaaaca	cttaggtagc	ttccttggtg	gacccgaaac	720
tggttcatga	actgaaataa	tctatgcgaa	taacgttttc	ccacaaaaag	aagaacgact	780
tgctttttta	gcgacaatca	tgccctcctc	gacctcaccg	atgacaccac	ctgtgagtgc	840
tgtttgccag	taacatcacc	tccttgctcc	tatgtgtata	tagaaagaca	aacttgccaa	900
gcataaaaaa	gaagaagaag	aagtcatact	atatatttcc	tgcccttcctt	ctcgacgata	960
tttctctatc	tgaagcaagc	accatggtag	atcta			995

<210> 10

<211> 1269

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(1269)

<223> UDP-D-glucuronate carboxy-lyase (UDP) promoter

<400> 10

ggaaatgtca	acacttggtg	gaccacacgc	acactgtaga	cgctacctta	cctggccaga	60
ccccgtcgcc	cagggatttac	aattttaattt	gaatttgata	atatcatctc	aactaacttg	120
aatgaatatt	cttttttttaa	cagttgtatt	gcttcatgga	aaataaatat	tgtatatatt	180
aggatattta	atttgaaata	aattattatca	aatatgactc	aaaaccaggt	ctaataatatt	240
tatatatttg	atatgataca	atataaacct	ttttagttatt	aacataatgc	atgtgttgaa	300
taaatatttt	tttttatttaa	ataataaata	tggattgaat	gtcgaaaaga	gaaataaata	360
gtgtactcat	agttacccca	tgtacaagtt	gagtacaaca	acagatgtag	tcaaaataaa	420
agaaaactcg	gtctgacgtg	tcgttaccat	tactgtcatt	ggacagtaaa	gtcttttcgat	480
tgtaacagaa	catgtttctcc	ttctctctgg	ccagtaacga	ccgcgaatta	cgcttcctcg	540
aaatttcaat	ctaaccttga	acactatata	agtatatgcc	ctgtctctca	tcatccgctg	600
tccttaaatc	ccttcaaaat	actacaacaa	aatatattttt	tccttcaatt	tatttcagca	660
gcaaaaagtct	acgtggtaat	taaatctcaa	tttccattcg	tttttatagg	gatttttggt	720
tgtctggaga	aaaaaataat	gggtcatggga	ttgagagatt	ttgagattca	gatctgaagt	780
ttgttttttaa	ttttttcaat	aactgggtggg	gtatgggtttt	tcgttgattt	gaagcattgt	840
acatttcgtg	tttttgaagt	ctcattttaat	ttatgcgtcc	ctccttttct	ctctcactag	900
ctgggtgtgt	ttgttgggtg	gtttattatc	atgattagtt	gttaaccatc	tatttttttaa	960
tctaatttgg	ttacaatcga	gttctttata	taaagctgta	gtctttgagt	ttcatgactc	1020
gcagcgaaaa	aagtttgaga	ttttgactct	attttttcac	accactcagg	tgaactggat	1080
ttattatcat	gttttttaatt	gaaacttggt	ggctgggtttg	atttaagggt	tttgatttgt	1140
gggttattta	tgaatgtgag	gattatgcaa	tgttttgttt	ctgggttggt	tttacaattt	1200
atggtggatt	gatttttttt	tttaattttc	atgattttca	gaaattggac	aagaatgtca	1260
gatctgata						1269

<210> 11

<211> 1025

<212> DNA

<213> Populus sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(1025)

<223> lipid transfer protein (LTP) promoter

<400> 11

```
gaattcgatt acgatgaaat gaagaactga tagcataatc aatcagaaga ttgataatta 60
ttcaaaataa tttttcgaac aatattcaat gcatgatgat tatatgtcgg atcaataaat 120
aatcaattta atgtaaaaaa ggggtactta agtaaataat aataataata ataatgaatg 180
ccttagcatc taaaattcgc tattttttaga agaatcacat tccaagcttc atgaacaatc 240
taatgttcaa tgacatttga tatttttaat aattcaagaa tctcaacaat acaagaatca 300
ttggcatcgc aagatatttt ccctaagcaa gctctaaaat ccccgtaaa aacatccttt 360
aaggatatata tattagttcg aaaataatta tgtgttaatc ttcattgtgca gtggtgagta 420
tttcggccat tcaggcgggt gaccgggat cgttccccag caacggcgtc agttttaatt 480
tttatgtttt cttgaaagtt ttcttaattc ttggcgctgg ctttttgggt ggaaggaaacg 540
cgggtgttgcg aaaggtaatg gccactaatt gggcaagata atggcatgtc tgtgttgcgg 600
tagttggctc aaaggggagc tttgtggtgg tggtaatatt ggagttctag tcttctagag 660
accactgag atggctggat aatgagcttc aagggttaat tttgcgctgt cattaataatg 720
gtaacatctg gatatatgca atggaatggg atgatatggc acccaaatca ccaacctttg 780
attggactgg aaagaactat aatttacaac actaattttc taaagccaag tgctgcaata 840
atatcaactt gtctcttgtt gtagtgctag ccccattttg attagtggac tgggcatcga 900
gttgagggttc atcttgcagt ataaaagctg tccataggag taggagcatt gcattcccat 960
acagcaagaa aatcaatttg ttcatatata tagttgagat acagaaatat ggaggctcca 1020
gatct 1025
```

<210> 12

<211> 2341

<212> DNA

<213> *Populus* sp.

<220>

<221> promoter

<222> (1)...(2341)

<223> ag-13 (AG13) promoter

<400> 12

```
gaattcgcat ccatgcggtg agttcgcatt ggtttgatcc aagtggaaaca tttccataacc 60
cacaccccca ttagcataac aatcctttat taaaccacta gctagacatg caagattcaa 120
cctacacaca agaaccact agatagactt ccactggaac catgcagcat tctcccgtga 180
tgacctcatt actcagtctt ttctactggg gtttctgttt caaccttctc ctctgtttca 240
acaggcttct gttcttctct ttcttcttct tcctttgggg ctctgactgc aacctccgct 300
tcttctgccg gtgcctcacc aggccttgta gtctctttag cctcctcgac aacaggctct 360
acgggtatat cgggtcctc ttttgtctcc tcaacaaccg gctctggtgt ttccttaggt 420
gtctcctcct cagttttctc tagtacggtt ggctcttctg cagcgatctt ggtctcttcg 480
agcacttctt tagtttcagc ttcagctggg gcctcgggct ctggtgccac gggctcctca 540
gatgctgcaa ctttctctgc ttcttttggc tcttcatgag ttactgcctc tgggtctgca 600
gtgaccgctt cttctgtggt ggtctcaacc ttgattggtt gttcattttt ttcctctaca 660
agtgcattct gcgctgacac aacctgcagg atacgttatt aaaagaaaag aatgttcacc 720
aaaatgctga tgaggcttta ccatttgta tatatataga gatgaatata cgaattttca 780
aatatgaaca tccacgaatt aaagatcata attaagatgg aggtgttgat cttgatgtac 840
attccatcag cataaaactt atcagagtta tatatataaa tatatttaatt gacttggaag 900
aagtaataga tgaaatctgt taaataaact tctcaagagg gagattaaat cattcttagt 960
gaatgagtta cctcaacagt ggccattgga actagaagga aaataaagca cagctgggat 1020
gcaaaagaaa actgtaagaa gcaaaaagggt acgttggagt aattatcaca gaagaggatg 1080
aagaaattgc tttgagtatt tgatgcagag tactgatgaa cgagggtgga tttatataga 1140
gatgtagggg gctcactcga gcgagggagg gagtgagtga gagaagagag ctaccgtccg 1200
aggaatcttg ggatctgaca ccatagctga tgtcattaaa gaattgttgg aagtgaattc 1260
cttttttagaa ttttttttat ttataaatat attataataa ttttttttat tttttaaaat 1320
ttattttgat atatgtatat taaaaagaat aaaaataaaa attaaatttt aacaaatctc 1380
```

```

catttgggca cacgatttaa ttgaaaagg ctaaaataat ggaggccatt ttcattcttag 1440
ccatcatctt cttttgggtcg cgtgtgctga tgtgctttgt gcagtcgggc atgtaggtga 1500
ttatcatcca ttcattgttct caacttgcca ttcgtcatta acaactcctc cctttttttt 1560
cttttttttt taaggataaa tgaattaatt ttttaagaaa ataataaaaa taattttgtca 1620
aaaatttttag aaataaaaaa ttccaacaat gctgggtcac taaaattatt aataatattt 1680
aagaaataaa agcaattgac caaaagaact ttcaaaaaaa gctatcttta tttttttttt 1740
taatatcttct caatatctgc ttgcactata aactagtact gtgattttct catgttaaatt 1800
aataataata ataataataa tcacccttaa ccaataggca taatttactt caaacaagcg 1860
aataaaactc tgacgtggaa atttaagttg gtcccacgct ctctctcggc cattgcttta 1920
tcaattatgg tatttcataa aaaatttaatt tttttttaa tagttttaat atattaatat 1980
taaaaaataat ttttaaaata aaaaatatta ttttaataata tctttaaatt aaaactactt 2040
taataaacia gctatcacat tatcaaagc tatttaaagt cggcggatcc cacgagatgc 2100
agggatagca acattagtgt aggactggat cagctgagct ggagctgggtg gacggccatg 2160
tccacggatt tcgtcgctgt cgattacgtg tcaacagttt ttttttatat tattttcttc 2220
tacttttcca gatggatcca agcctccaag aacgaaacat tggctacagt ttgaaaactc 2280
ttaaaaatgt taagattaat aagattagca gcatcatatt aagtcaagga atgtcagatc 2340
t 2341

```

```

<210> 13
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

```

```

<220>
<223> primer/oligonucleotide

```

```

<400> 13

```

```

gccatagctc cttaagagaa acagaaagca a 31

```

```

<210> 14
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

```

```

<220>
<223> primer/oligonucleotide

```

```

<400> 14

```

```

caatatagaa tcaatgaaca gcactagttt gc 32

```

```

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

```

```

<220>
<223> primer/oligonucleotide

```

```

<400> 15

```

```

tcatgtccta tccaacggcg 20

```

```

<210> 16
<211> 24

```

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 16

ctcattttct ctcaaagctc aaag 24

<210> 17
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 17

gacaactagt ctaaagttaa aacttagacc 30

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 18

ccctggaggt tgggggtgagt 20

<210> 19
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 19

gcgttcattct acaaaaccct cctcc 25

<210> 20
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 20

ttcatcctta tttttttggg ata 23

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 21

caaaggatca tggagttgga 20

<210> 22
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 22

tatactaata tgacctaata acttagaagt gtgg 34

<210> 23
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 23

catcttgatc aagattgaat tc 22

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 24

cataatatca aaacttaagc 20

<210> 25
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 25

tgaattgatg acgtaggaaa catgataaac atg 33

<210> 26

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 26

cattttcttg aaacaatgag gctaagag 28

<210> 27

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 27

gacatgagaa actaacgttg cttgaattc 29

<210> 28

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 28

cataatattg gaactggttt ctttgtcaga aag 33

<210> 29

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 29

gcgctcgggt tgtcaccata gtttc 25

<210> 30

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 30

catgttggtta tatttagata aatgta 26

<210> 31
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 31

ttcatcaagc aataataata aggtgaggc 29

<210> 32
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 32

catggatgca gatttttgtg tttgtg 26

<210> 33
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 33

ttcagtgaac atgctgccac aatgac 26

<210> 34
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 34

aatcgaaacc gatcgatttg aactgg 26

<210> 35

<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 35

catggtgctt gcttcagata g 21

<210> 36
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 36

ggaaatgtca acacttgtgt gaccacac 28

<210> 37
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 37

gacattcttg tccaatttct gaa 23

<210> 38
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 38

ggagcctcca tatttctgta tctc 24

<210> 39
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer/oligonucleotide

<400> 39

caagacgatg aaatgaagaa ctgatagc 28

<210> 40

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 40

gacattcctt gacttaatat gatgct 26

<210> 41

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer/oligonucleotide

<400> 41

gaattcgcat ccatgcggtg agttcg 26